

pris la griffe terminale, out à peu près la même longueur que le propodite; ils sont assez grêles et armés d'une rangée de cinq ou six soies raides sur leur bord inférieur.

Les pattes de la cinquième paire sont plus courtes que celles de la quatrième; elles se terminent comme elles par la fausse pince caractéristique des Dromies.

L'abdomen du mâle présente, sur les tergites de tous ses anneaux, sauf sur le 1<sup>er</sup>, un sillon transversal qui délimite deux saillies, l'une antérieure arrondie, l'autre postérieure allongée en travers. Il y a une saillie pilifère sur chacune des épimères des anneaux 3, 4 et 5.

Cette espèce a été recueillie par le *Talisman* le 29 juillet 1883, aux îles du cap Vert; profondeur, 75 mètres.

Par les fortes saillies et par le faible revêtement pileux de sa carapace, de même que par les tubercules et les nodosités de ses pinces, cette espèce diffère de toutes les Dromies jusqu'ici connues et se rapproche beaucoup des *Cryptodromia*. Pourtant, son palais est encore complètement lisse, et c'est à peine s'il se relève un peu latéralement à la place qu'occupe le bourrelet saillant qu'on observe dans ce dernier genre.

---

CAMPAGNES DU TRAVAILLEUR ET DU TALISMAN : NEOTANAI EDWARDSI,  
SP. NOV.,

PAR M. ADRIEN DOLLFUS.

Corps allongé, étroit, assez grand. Céphalosome plus long que large, atténué antérieurement et muni d'un sillon transversal vers le deuxième tiers postérieur; le céphalosome se termine antérieurement par un court processus triangulaire et de très petits lobes oculaires pigmentés. Antennes : première paire à premier article robuste et dépassant en longueur les deux tiers de la deuxième paire; les deux articles suivants courts; articles terminaux (?). Deuxième paire à tige formée de cinq articles, le quatrième présentant de très longs poils, fouet quadri-articulé. Chélicèdes robustes à propodite large et bossu; la partie dactyle présente du côté interne une lame obtusément dentée; dactylopodite fort, courbé, avec deux denticules obtuses du côté interne. Pereion à premier segment libre plus court que le second; tous les segments pereiaux présentent un petit processus latéral arrondi. Segments pleonaux bien égaux en longueur; pleopodes à appendices tronqués, longuement poilus au sommet. Pleotelson presque aussi long que large, presque quadrangulaire avec deux dents postéro-latérales. Uropodes(?).

Dimensions : longueur, 9 millimètres; largeur, 1 mm. 3/4.

Deux exemplaires ♂ (incomplets). 24 juillet 1880. Golfe de Gascogne, lat. N. 43° 39'; long. O. 50° 48'. Profondeur, 1,960 mètres. Vase.

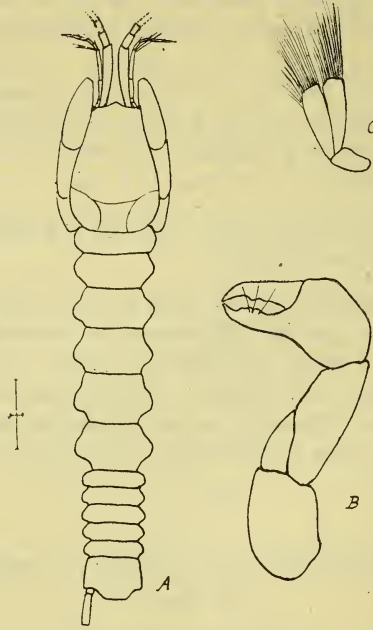


Fig. 1.

La disposition des parties céphaliques et surtout des antennes ne nous laisse pas de doute sur la place qu'occupe cette espèce voisine du *Neotanaïs americanus* Beddard, dont il diffère surtout par les lobes oculaires pigmentés, les chélicèdes plus robustes et denticulés et le pleon en retrait moins sensible.

SUR QUELQUES COQUILLES DE LAMELLIBRANCHES DE L'ÎLE SAINT-PAUL,

PAR M. FÉLIX BERNARD.

Bien que les Lamellibranches qui composent la faune de l'île Saint-Paul, dans l'océan Indien, aient été décrits avec plus de détail et de précision que l'on n'en trouve en général dans les travaux du même genre, un nouvel examen m'a paru nécessaire pour arriver à une notion exacte de ces formes, en grande partie nouvelles. Cela tient d'abord à l'insuffisance des figures, qui ne se rapportent pas toujours au texte, et ensuite aux changements